

---

NASA: El planeta Marte tuvo lo necesario para albergar vida

13/03/2013



Siete meses después de que el robot Curiosity de la NASA aterrizara en Marte para estudiar si el planeta del sistema solar más parecido a la Tierra tuvo los ingredientes para la vida, los científicos tienen su respuesta: sí.

El análisis del polvo taladrado de una roca antigua y otrora cubierta de agua en el cráter Gale, donde aterrizó el robot, muestra arcillas, sulfatos y otros minerales claves para la vida, según dijeron el martes científicos en una rueda de prensa en la sede de la NASA.

El agua que una vez fluyó por la zona, conocida como bahía Yellowknife (Cuchillo Amarillo) era probablemente potable, dijo el científico jefe del proyecto Curiosity, John Grotzinger, del Instituto de Tecnología de California.

El análisis no confirmó la presencia de elementos orgánicos, necesarios para una vida como la terrestre. Pero con 17 meses por delante en la misión principal del robot, los expertos esperan ahondar más en ese tema.

Los científicos, que hablaron en la sede de la agencia espacial en Washington, también hablaron en una conferencia telefónica con periodistas de otros lugares.

Aunque la misión Curiosity, valorada en 2.500 millones de dólares, no es una exploración en busca de vida, pretende buscar lugares donde los elementos orgánicos, si es que existieron, podrían haberse conservado.

El robot aterrizó el 6 de agosto en el cráter Gale para dar comienzo a su misión de dos años.

---